(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-76529

(P2001-76529A)

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

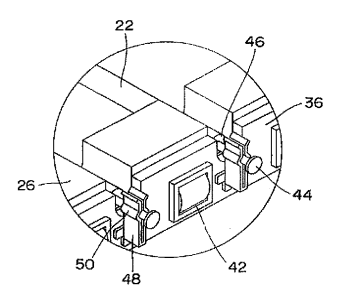
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード(参考)	
F21V 19	0/00 350	F21V 19/00	350N 2H091	
F21S 4	1/00	G09F 9/00	336G 3K013	
8	3/04	F 2 1 S 3/02	H 5G435	
G02F 1	/13357	G 0 2 F 1/1335	5 3 0	
G09F 9	9/00 336			
		審查請求未請求	情求項の数14 OL (全 11 頁)	
(21)出願番号	特願平 11-247370	(71)出願人 000005049	(71)出顧人 000005049	
		シャープを	株式会社	
(22) 出顧日	平成11年9月1日(1999, 9.1)	大阪府大阪	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	
		(72)発明者 下條 一青	E	
		大阪府大阪	反市阿倍野区長池町22番22号 シ	
		ャープ株式	《 会社内	
		(74)代理人 100064746		
		弁理士 彩	聚見 久郎	
		Fターム(参考) 2H091	Fターム(参考) 2H091 FA42Z LA09 LA30	
		3K013	AAO3 BAO2 CAO5 CA16 DAO7	
		5G435	AA14 AA17 AA18 AA19 BB12	
		§	EE25 FF03 FF06 GG24 GG26	
			KK09 LL07 LL08	

(54) 【発明の名称】 バックライト電源供給ユニットおよびそれを用いた液晶表示装置用バックライトユニット

(57) 【要約】

【課題】 部品数が少なく、組立コストおよび部材コストが低減できる液晶表示装置用バックライトユニットを提供する。

【解決手段】 バックライトユニットは、ランプ22と、基板36と、基板36上に設けられたランプ22の電源42と、基板36上の所定の位置に設けられたランプ22に電気を供給するランプ接続金具48とを含み、電源42とランプ接続金具48とを基板上で接続させる。基板36には、ランプ22の虧置間隔に合致させた切欠き部を設け、ランプ22の断面形状に合致させた凹部を有するランプホルダ26を接合させる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 バックライト付き液晶表示装置のバック ライトに電源を供給するバックライト電源供給ユニット であって、

主表面および裏面を有する基板と、

前記基板の前記主表面上に設けられ、前記バックライト に供給するための電力を発生させる電源と、

前記基板の前記主表面上の所定の位置に設けられ、前記 電源と前記基板上で配線接続されている、前記バックラ イトに電力を供給するための供給手段とを含む、バック 10 バックライト電源供給ユニット。 ライト電源供給ユニット。

【請求項2】 前記基板は、第1の側面に前記バックラ イトの配置間隔に合致した切欠き部を有し、前記供給手 段は前記切欠き部に配置されている、請求項1に記載の バックライト電源供給ユニット。

【請求項3】 前記電源は、前記切欠き部間の前記基板 の前記主表面上に設けられる、請求項2に記載のバック ライト電源供給ユニット。

【請求項4】 前記供給手段は、前記基板の前記主表面 上に設けられ、前記バックライト両端に設けた端子を挟 20 前記バックライトと前記外枠との間に設けられた拡散板 持して前記バックライトに電気を供給するための挟持手 段を含む、請求項1に記載のバックライト電源供給ユニ ット。

【請求項5】 前記バックライトの位置決めをするため の位置決め手段をさらに含む、請求項1に記載のバック ライト電源供給ユニット。

【請求項6】 前記位置決め手段は、前記バックライト の端部の断面形状に合致した凹部を有する係合板を含 む、請求項5に記載のバックライト電源供給ユニット。

【請求項7】 前記位置決め手段は、前記バックライト の端部に固定された、前記断面形状よりも大きく、かつ 前記係合板に当接する当接部材をさらに含む、請求項6 に記載のバックライト電源供給ユニット。

【請求項8】 前記基板は、第1の側面に前記バックラ イトの配置間隔に合致した切欠き部を有し、

前記位置決め手段は、前記バックライトの端部に固定さ れた、前記基板の前記裏面の前記切欠き部の周囲に当接 する当接部材を含む、請求項5に記載のバックライト電 源供給ユニット。

上に設けられ、前記バックライト両端に設けた端子を挟 持して前記バックライトに電気を供給するための供給手 段を含み、

前記位置決め手段は、前記挟持手段に前記バックライト の端面を当接させる、請求項5に記載のバックライト電 源供給ユニット。

【請求項10】 前記供給手段は、前記基板の前記主表 面上に設けられ、前記バックライト両端に設けた端子を 挟持して前記バックライトに電気を供給するための挟持 手段を含み、

前記位置決め手段は、前記挟持手段に、前記端子先端に 設けた、前記挟持手段の端子挟持間隔よりも広い先端部 を当接させる、請求項5に記載のバックライト電源供給 ユニット。

9

【請求項11】 前記挟持手段を覆うための非導電性被 覆手段をさらに含む、請求項4に記載のバックライト電 源供給ユニット。

【請求項12】 前記非導電性被覆手段は、前記端子先 端よりも狭い間隔の溝部を有する、請求項11に記載の

【請求項13】 前記供給手段は、前記切欠き部に導電 部を含む、請求項2に記載のバックライト電源供給ユニ

【請求項14】 バックライト付き液晶表示装置用のバ ックライトユニットであって、

外松上

反射手段と、

前記外枠と前記反射手段との間に設けられた複数のバッ クライトと、

前記反射手段に設けられた、請求項1~13のいずれか に記載のバックライト電源供給ユニットとを含み、

前記外枠と前記拡散板と前記反射手段とが接合された、 液晶表示装置用バックライトユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶パネルに文字 や画像を表示する液晶表示装置に関し、特に、液晶パネ 30 ルのバックライトに電気を供給するユニットに関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置においては、液晶自体は発 光しないため、液晶パネルの裏面側に設けたバックライ トの光を透過させることにより、液晶パネルの表面に文 字や画像を表示する。このバックライトには、より明る く色再現性のよい蛍光管が多く用いられる。

【0003】従来のバックライトユニットの構成を図1 6~図18を用いて説明する。図16を参照して、バッ クライトユニットは、反射板20と、ランプ22と、ラ 【請求項9】 前記供給手段は、前記基板の前記主表面 40 ンプホルダ80と、ライティングカーテン30と、拡散 板28と、フレーム32とを含む。ランプ22の両端に はゴムホルダ74を介してランプリード線76が各々接 続される。ランプリード線76は、コネクタ78に接続 される。また、ランプホルダ固定ビス24は、ランプホ ルダ80を反射板20に固定する。フレーム固定用ビス 34は、反射板20とフレーム32とを、その間に、拡 散板28とライティングカーテン30とを挟んで、接合 する。図17を参照して、ランプ22への電気は、コネ クタ78を介して、バックライトユニットの外部に設け 50 たインバータトランス (図示しない) により供給され

る。また、図18を参照して、ランプホルダ80は、ランプ22に設けたゴムホルダ74を挟持する。これによりランプ22が固定される。なお、液晶パネルは、その 裏面を拡散板28側に向けてフレーム32の上に載置される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のバックライトユニットにおいては、ゴムホルダ74の数およびランプリード線76の本数は、ランプ22の本数の2倍となる。また、コネクタ78の接点数は、ランプ22の本数の2倍となる。部品数が多いと、部材コストを高くするのみならず、部品単体の不良から発生する故障や組立時の組み付け不良から発生する故障を誘発する。さらに、部品数が多いため、組立作業時間が長く、組立コストが高い。さらに、ランプ単体を交換する場合には、ゴムホルダ74を外して行なう必要があり、交換作業時間が長い。

【0005】本発明は、上述の課題を解決するためになされたものであって、その目的は、部品数が少なく組立が容易で、ランプの交換が行ないやすい、バックライト電源供給ユニットおよびバックライトユニットを供給することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明に係るバックライト電源供給ユニットは、バックライト付き液晶表示装置のバックライトに電源を供給するバックライト電源供給ユニットであって、主表面および裏面を有する基板と、基板の主表面上に設けられ、バックライトに供給するための電力を発生させる電源と、基板の主表面上の所定の位置に設けられ、電源と基板上で配線接続されている、バックライトに電力を供給するための供給手段とを含む。

【0007】請求項Iに記載の発明によると、基板には バックライト用電源とバックライトへの電源供給手段が 設置され、それらが基板上で接続されている。これによ り、バックライトへの電源をバックライトユニット内部 に有することができ、ランプリード線などの多数の部品 が削減できる。

【0008】請求項2に記載の発明に係るバックライト電源供給ユニットは、請求項1に記載の発明の構成に加えて、基板は、第1の側面にバックライトの配置間隔に合致した切欠き部を有し、供給手段は切欠き部に配置されている。

【0009】請求項2に記載の発明によると、基板に設けられた切欠き部に設けた供給手段により、バックライトに電源が供給される。これにより、所定の間隔で配置された複数のバックライトに対して、1つの基板により電源を供給することができる。

【0010】請求項3に記載の発明に係るバックライト 電源供給ユニットは、請求項2に記載の発明の構成に加 50 えて、電源は、切欠き部間の基板の主表面上に設けられる。

【0011】請求項3に記載の発明によると、バックライト用電源は、切欠き部間の基板上に設けられる。これにより、基板上の切欠き部には供給手段が配置され、切欠き部間には電源が配置された、集積効率の高い基板を実現できる。

ライトユニットにおいては、ゴムホルダ74の数および 【0012】請求項4に記載の発明に係るバックライト 電源供給ユニットは、請求項1に記載の発明の構成に加 となる。また、コネクタ78の接点数は、ランプ22の 10 えて、供給手段は、基板の主表面上に設けられ、バック 本数の2倍となる。部品数が多いと、部材コストを高く ライト両端に設けた端子を挟持してバックライトに電気 するのみならず、部品単体の不良から発生する故障や組 を供給するための挟持手段を含む。

【0013】請求項4に記載の発明によると、供給手段は、バックライト両端の端子を挟持することにより給電するため、ゴムホルダおよびランプリード線による接続が不要になる。これにより、部品数を減らすことができたり、ランプ交換作業を容易にできたりするバックライトユニットを実現できる。

【0014】請求項5に記載の発明に係るバックライト 20 電源供給ユニットは、請求項1に記載の発明の構成に加 えて、バックライトの位置決めをするための位置決め手 段をさらに含む。

【0015】請求項5に記載の発明によると、位置決め 手段は、バックライトの位置を決め、バックライトを保 持することができる。これにより、バックライトが所定 の位置に固定でき、輝度の均一なバックライトを実現で きる。

【0016】請求項6に記載の発明に係るバックライト 電源供給ユニットは、請求項5に記載の発明の構成に加 30 えて、位置決め手段は、バックライトの端部の断面形状 に合致した凹部を有する係合板を含む。

【0017】請求項6に記載の発明によると、位置決め 手段に含まれる係合板には、バックライトの端部の断面 形状に合致する凹部を含むため、バックライト端部を係 合板に係合させて位置決めできる。これにより、バック ライトの位置決めが容易にできるバックライトユニット を実現できる。

【0018】請求項7に記載の発明に係るバックライト電源供給ユニットは、請求項6に記載の発明の構成に加 40 えて、位置決め手段は、バックライトの端部に固定された、断面形状よりも大きく、かつ係合板に当接する当接 部材をさらに含む。

【0019】請求項7に記載の発明によると、位置決め 手段には、バックライト端部の断面形状よりも大きな当 接部材をバックライト端部に含む。係合板には、バック ライト端部の断面形状に合致した凹部を含んでいるた め、バックライト端部を係合板に保合させて位置決めが できる。さらに、バックライト端部の当接部材を係合板 の端面に当接させてバックライトの端面と垂直な方向

(以下、この方向を「長手方向」という。) の位置決め

ができる。これにより、バックライトの2方向の位置決 めが容易にできるバックライトユニットを実現できる。

【0020】請求項8に記載の発明に係るバックライト 電源供給ユニットは、請求項5に記載の発明の構成に加 えて、基板は、第1の側面にバックライトの配置間隔に 合致した切欠き部を有し、位置決め手段は、バックライ トの端部に固定された、基板の裏面の切欠き部の周囲に 当接する当接部材を含む。

【0021】請求項8に記載の発明によると、位置決め 手段には、基板の裏面の切欠き部の周囲に当接する当接 10 部材を含む。バックライト端部に固定された当接部材を 切欠き部の周囲に当接させてバックライトの長手方向の 位置決めができる。これにより、バックライトの位置決 めが容易にできるバックライトユニットを実現できる。

【0022】請求項9に記載の発明に係るバックライト 電源供給ユニットは、請求項5に記載の発明の構成に加 えて、供給手段は、基板の主表面上に設けられ、バック ライト両端に設けた端子を挟持してバックライトに電気 を供給するための挟持手段を含み、位置決め手段は、挟 持手段にバックライトの端面を当接させる。

【0023】請求項9に記載の発明によると、バックラ イト両端に設けた端子を挟持する挟持手段を、バックラ イト端面に当接させることによりバックライトの長手方 向の位置決めができる。これにより、部品数を増加させ ることなく、バックライトの位置決めを容易にできるバ ックライトユニットを実現できる。

【0024】請求項10に記載の発明に係るバックライ ト電源供給ユニットは、請求項5に記載の発明の構成に 加えて、供給手段は、基板の主表面上に設けられ、バッ 気を供給するための挟持手段を含み、位置決め手段は、 挟持手段に、端子先端に設けた、挟持手段の端子挟持間 隔よりも広い先端部を当接させる。

【0025】請求項10に記載の発明によると、挟持手 段の端子挟持間隔よりも、バックライト端子先端に設け た先端部の方が広い。このため、挟持手段に先端部を当 接させることにより、バックライトの長手方向の位置決 めができる。これにより、バックライトの位置決めを容 易にできるバックライトユニットを実現できる。

【0026】請求項11に記載の発明に係るバックライ ト電源供給ユニットは、請求項4に記載の発明の構成に 加えて、挟持手段を覆うための非導電性被覆手段をさら に含む。

【0027】請求項11に記載の発明によると、挟持手 段を覆うための被覆手段は非導電性であり、他の導電部 材から挟持手段を絶縁できる。また、挟持手段にごみな どの付着を防止できる。これにより、電気的な故障を未 然に防止できるバックライトユニットを実現できる。

【0028】請求項12に記載の発明に係るバックライ

6 に加えて、非導電性被覆手段は、端子先端よりも狭い間 隔の溝部を有する。

【0029】請求項12に記載の発明によると、被覆手 段を被せた場合に被覆手段に設けられた端子先端よりも 狭い溝部の周縁に、端子先端を当接させることにより、 バックライトの長手方向の位置決めをすることができ る。これによりバックライトの位置決めを容易にできる バックライトユニットを実現できる。

【OO30】請求項13に記載の発明に係るバックライ ト電源供給ユニットは、請求項2に記載の発明の構成に 加えて、供給手段は切欠き部に導電部を含む。

【0031】請求項13に記載の発明によると、バック ライトの配置間隔に合致した基板上の切欠き部に設けた 導電部に、バックライト端子をはんだ付けすることがで きる。これにより、挟持手段を用いることなく、確実に バックライトに給電できるバックライトユニットを実現 できる。

【0032】請求項14に記載の発明に係る液晶表示装 置用バックライトユニットは、外枠と、反射手段と、外 20 枠と反射手段との間に設けられた複数のバックライト と、バックライトと外枠との間に設けられた拡散板と、 反射手段に設けられた、請求項1~13のいずれかに記 載のバックライト電源供給ユニットとを含み、外枠と拡 散板と反射手段とが接合されている。

【0033】請求項14に記載の発明によると、バック ライトユニットは、外枠と拡散板と反射手段とが接合し て形成され、その内部に電源供給ユニットを含む。ま た、電源供給ユニット内にバックライト用電源を含む。 これにより、ゴムホルダ、ランプリード線などの多数の クライト両端に設けた端子を挟持してバックライトに電、30 部品が削減できる液晶表示装置用バックライトユニット を実現できる。

[0034]

【発明の実施の形態】以下に、図面を参照しつつ、本発 明の実施の形態に係る液晶表示装置用バックライトユニ ットについて説明する。なお、以下の説明において、同 一の部分には同一の符号を付している。また、係る部分 の名称および機能も同一である。したがって、係る部分 の詳細な説明の繰返しは、適宜省略する。

【0035】図1~図3を参照して、バックライトユニ 40 ットは、反射板20と、反射板20の上に設けられたラ ンプ22と、電源供給ユニット37と、ランプ22の上 に設けられたライティングカーテン30と、ライティン グカーテン30の上に設けられた拡散板28と、拡散板 28の上に設けられたフレーム32とを含む。電源供給 ユニット37は、インバータ基板36とGND基板38 と、ランプホルダ26とを含む。

【0036】図2および図3を参照して、バックライト ユニットは、その表面側にフレーム32と拡散板28と が設けられ、その裏面側に反射板20が設けられる。な ト電源供給ユニットは、請求項11に記載の発明の構成 50 お、液晶パネルは、その裏面を拡散板28側に向けて、

フレーム32の上に載置される。

【0037】反射板20は金属製または樹脂製である。 ランプ22の光を反射させて液晶パネルへの照光の輝度 を高める。また、この輝度をさらに高めるため、反射板 20のランプ22側の面に高反射シートが貼り付けられ る場合もある。

【0038】ランプ22は、液晶パネルへの照光の輝度 を均一化するために、一定の間隔で複数本設けられる。 ランプ22は、液晶パネルの直下型方式のバックライト に適したものであれば特に限定されず、たとえば、熱陰 極管ランプ、冷陰極管ランプである。

【0039】ランプホルダ26は、ランプ22をその管 端部46 (図5参照)の断面形状に合致するU字型の溝 部を有する。そのU字型の溝部の設置間隔は、ランプ2 2の設置間隔に一致している。また、ランプホルダ26 は、反射板20の上面であって、ランプ22の両端部の 位置に設けられる。2本のランプホルダ26の一方には インバータ基板36が設けられ、他方にはGND基板3 8が設けられる。各基板の切欠き部の位置は、ランプホ ルダ26の溝部の位置と一致している。

【0040】拡散板28は、液晶パネルへの照光の輝度 を均一化する。拡散板28のランプ22側には、ドット 印刷が施されたり、ドット印刷をしたシートを貼り付け られたりしている。

【0041】ライティングカーテン30は、液晶パネル にランプ22の影が映らないようにするためのシートで ある。たとえばライティングカーテン32は乳白色のシ ートが用いられる。

【0042】フレーム32は金属製または樹脂製であっ てその形状は枠状である。フレーム32、フレーム固定 30 用ビス34により反射板20と接合される。フレーム3 2は、反射板20とともにバックライトユニット全体の 剛性を保つ。

【0043】図1および図4を参照して、電源供給ユニ ット37は、各々のランプホルダ26に設けられたラン プ22の配置位置と同じ位置に切欠き部を有するインバ ータ基板36と、同様の形状を有するGND基板38と を含む。基板固定用ビス40は、インバータ基板36お よびGND基板38をそれぞれ対応するランプホルダ2 6に接合する。このとき、インバータ基板36とGND 基板38とは対応する切欠き部が互いに対向するように 接合される。

【0044】図5を参照して、インバータ基板36の切 欠き部には、ランプ接続金具48が設けられる。ランプ 接続金具48は、ランプ電極部を接触部50にて挟持す る。インバータ基板36の切欠き部と切欠き部の間に は、インバータトランス42が設けられる。インバータ 基板36上において、インバータトランス42とランプ 接続金具48とが接続される。また、ランプホルダ26 には、ランプ22の配置位置と同じ位置に、ランプ22 50 一夕基板36およびGND基板38は、基板固定用ビス

の管端部46断面形状に合致したU字型の溝部が設けら れる。したがって、ランプホルダ26の溝部とインバー タ基板36およびGND基板38の切欠き部とは同じ位 置にある。ランプ接続金具48は、例えば、1枚の金属 板をプレス加工することにより製造されたものである。 ランプ接続金具48は、ランプ22の管端部46に設け られたランプ電極部44を挟持する間隙を有する。ま た、ランプ電極部44への間隙への挿入を容易にするた め、間隙の上端はY字型に開いている。また、ランプ電 10 極部 4 4 の先端には、ランプ接続金具 4 8 の接触部 5 0 における間隙よりも大きな部分を設ける、いわゆるカラ ゲ処理が施されている。

8

【0045】図6を参照して、GND基板側は、インバ ータトランス42を有していない点を除いて、インバー タ基板側と同じ構成である。

【0046】なお、本実施の形態においては、インバー タ基板36およびGND基板38に設けられた切欠き部 の形状と、ランプホルダ26に設けられたU字型の溝部 の形状とは、同一の形状である。その形状は、ランプ2 2の管端部46の断面と同一の形状であるか、あるいは ランプ22の管端部46の断面よりも大きい形状であ

【0047】以上のような構造を有するバックライトユ ニットの動作について説明する。図2を参照して、コネ クタ78を介してインバータユニット42に、インバー タユニット42を駆動させる電気が供給される。

【0048】図5を参照して、インバータ基板36に設 けられたインバータトランス42は、供給された電気の 電圧をランプ22への供給電圧に変圧する。変圧された 電気は、インバータ基板36上の回路を介して、ランプ 接続金具48へ流れる。このとき、インバータ基板36 のランプ接続金具48と、GND基板38のランプ接続 金具48との間には、インバータトランス42で変圧さ た電圧が印加される。

【0049】ランプ接続金具48の接触部50からラン プ22の電極部44へ、ランプ22を発光させる電気が 供給される。

【0050】図6を参照して、前述のとおり、ランプ2 2のGND基板38もインバータトランス42がない点 40 を除けば、同様の構造を有する。したがって、GND基 板38側においてもランプ接続金具48の接触部50を 介して、電気が流れる。このようにして、ランプ22の それぞれに、インバータ基板36に設けたインバータト ランス42から、ランプ接続金具を介して所定の電圧を 有する電気をランプ22に供給することができる。

【0051】この場合において、ランプ22の両端の管 端部44は、ランプ接続金具48の接触部50により挟 持される。ランプ接続金具48は、インバータ基板36 およびGND基板38に各々設けられる。また、インバ 40によりそれぞれランプホルダ26に固定される。また、ランプホルダ26は、ランプホルダ固定用ビス24により反射板20に固定されて、反射板20とフレーム32とはフレーム固定用ビス34により接合されている。したがって、各々のランプ22は、ランプ接続金具48によりランプ電極部44が挟持されると、バックライトユニットに対する相対的位置が決定される。

9

【0052】図5を参照して、ランプ22の管端部46の径およびランプ22の電極部の先端の径は、ランプ接続金具48の接触部50に受ける端子挟持間隔より大きい。また、管端部46から接触部50までの距離および接触部50から電極部44の先端までの距離は、ランプ22の長さに対して十分に短い。また、図6を参照して、ランプ22の反対側端部も同様の構造である。したがって、ランプ22は、その長手方向の位置決めがされる。すなわち、ランプ22は、その両端において管端部46あるいは電極部44の先端が、接続金具48に当接する位置までしか移動できないためである。

【0053】さらに、図3を参照して、ランプホルダ26には、ランプ22の管端部46の断面形状に合致した U字型の溝部が設けられている。ランプホルダ26の溝 部にランプ22の管端部46が係合することにより、ランプ接続金具48によりランプ電極部44が挟持される ことによりランプ22の位置決めがされるのに加えて、 さらに正確にランプ22が位置決めされる。

【0054】なお、ランプホルダ26に設けられたU字型の溝部の形状をランプ22の管端部46の断面よりも大きい形状として、ランプ接続金具48のみによりランプ22の位置決めを行なう場合がある。この場合には、挟持力を高めるために、接触部50の間隔を十分に狭くする必要がある。このような場合においても、ランプ22の電極部44挿入時は、ランプ接続金具48の上部に設けたU字型の誘い面により、容易にランプ22の電極部44を接続金具48に挿入できる。

【0055】以上のように、本発明の実施の形態に係るバックライトユニットは、その内部に設けたインバータトランスから基板を介してランプ接続金具に給電する。ランプ接続金具は、ランプ電極部を挟持することにより、給電された電気をランプに供給する。また、ランプ接続金具は、ランプ電極部を挟持するため、ランプが位置決めできる。また、ランプホルダには、ランプ管端部の断面形状に合致した溝部が設けられ、その溝部にランプを係合させてランプを正確に位置決めできる。また、ランプホルダにランプ管端部の断面形状よりも大きな形状の溝部が設けられた場合には、ランプと接触するのはランプ接続金具のみとなり、そのランプ接続金具によりランプを正確に位置決めできる。

【0056】このようにして、本発明の実施の形態に係るバックライトユニットは、従来のバックライトユニットに比較して、部品数を大幅に減らすことができ、部材

コストおよび組立コストが低減できる。また、ランプの 位置決めが容易にできるため、組立コストが低減する。 また、ランプ交換の際には、交換が必要なランプのみを 簡単に交換できる。また、ランプをランプ接続金具との み接触させるようにした場合には接触部を極小にできる ため、接触部の発熱によるランプ切れ等を抑えることが できる。

【0057】以下に、本発明実施の形態の液晶表示装置 用バックライトユニットの電源供給ユニット部分の変形 10 例を説明する。

【0058】<第1の変形例>図7を参照して、第1の変形例は、ランプ22の両端に設けてランプ電極部52にいわゆるカラゲ処理が施されていないものである(図3のランプ電極部44参照)。

【0059】このようなランプ電極部52であれば、従来のランプ22の電極と同じ構造であるため、それを何ら加工することなく本実施の形態に係るバックライトユニットに使用できる。また、このようなランプ電極部52を使用した場合、図7を参照してランプ22の管端部46は、接続金具48の接触部50に受ける挟持間隔より大きく、かつ、反対側の管端部46も同様の構造であるため、ランプ22はその長手方向に位置決めされる。すなわち、管端部46と接続金具48とが当接する位置までしかランプ22は移動できないためである。

【0060】<第2の変形例>図8を参照して、第2の変形例は、ランプホルダ26のU字型の溝部の形状をインバータ基板36およびGND基板38の切欠き部の形状よりも大きな形状とし、その形状に合致したゴムホルダ54をランプ22の両端に設けた。この変形例2にお30いては、ゴムホルダ54の基板側の端面56をインバータ基板36およびGND基板38のランプ側の端面に当接させるように、ゴムホルダ54の長さおよび位置が定められる。

【0061】このようなゴムホルダ54によると、ゴムホルダ54の外形形状はランプホルダ26のU字型溝部の断面形状と合致している。また、ゴムホルダ54の端部56は、インバータ基板36およびGND基板38のそれぞれの端面に当接される。したがって、ランプ22の2方向(長手方向とそれに垂直な方向)についての位40 置決めをより正確にできる。

【0062】<第3の変形例>図9を参照して、第3の変形例は、ゴムホルダ60を、ランプ22の両端に設けた。

【0063】ゴムホルダ60には、ランプホルダ26の U字型の溝部の断面形状に合致した部分と、それよりも 径の大きい鍔部とが設けられる。鍔部の基板側の端面 を、ランプホルダ26のランプ側の端面に当接させるよ うに、ゴムホルダ60の長さおよび位置が定められる。 また、本変形例においては、ランプ接続金具58は、ラ ンプ電極部44の形状に合致して挟持する接触部50を (7)

11

12

有しない。

【0064】このようなゴムホルダ60を用いると、ゴムホルダ60の形状のうち径の小さい方はランプホルダ26のU字型の溝部の断面形状に合致する。ゴムホルダ60の鍔部は、ランプホルダ26の端面に当接される。したがってランプ22の2方向(長手方向とそれに垂直な方向)についての位置決めをより正確に行なえる。また、ランプ接続金具58は、その形状が簡素化されたため、部材コストを低減することができる。

【0065】<第4の変形例>図10を参照して、第4の変形例は、ランプ電極部52については第1の変形例(図7参照)を採用し、ゴムホルダ54については、第2の変形例(図8参照)を採用したものである。

【0066】このようなランプ電極部52によると、従来のランプ22の電極を加工することなく使用できる。

【0067】また、ランプ22の2方向(長手方向およびそれに垂直な方向)について正確に位置決めできる。

【0068】<第5の変形例>図11を参照して、第5の変形例は、ランプ電極部52については、第1の変形例(図7参照)を採用し、接続金具58およびゴムホルダ60については、第3の変形例(図9参照)を採用したものである。

【0069】このようなランプ電極部52によると、従来のランプ22の電極を加工することなく使用できる。

【0070】また、ランプ22の2方向(長手方向およびそれに垂直な方向)について正確に位置決めできる。また、ランプ接続金具58は、その形状が簡素化されたため、部材コストを低減することができる。

【0071】<第6の変形例>図12および図13を参照して、第6の変形例は、本実施の形態(図5参照)ま 30 たは第1の変形例(図7参照)において、ランプ接続金具48に非導電性のカバー64を設けたものである。図12にカバーの装着前の斜視図を、図13に装着後の斜視図を示す。カバー64には、ランプ接続金具48の下端と係合するロック爪66が設けられる。また、カバー64には、ロック爪66が設けられていない2つの側面にランプ電極部の径に合致した溝部65が設けられる。

【0072】カバー64をランプ接続金具48に装着すると、ロック爪66によりカバー64と接続金具48とが係合する。いわゆるカラゲ処理がされている場合には、カバー64の溝部65周縁にランプ電極部44が当接することにより、ランプ22が位置決めされる。一方、いわゆるカラゲ処理の有無にかかわらず、カバー64の溝部65周縁にランプ管端部46の端面が当接することによりランプ22が位置決めされる。

【0073】このようなカバー64を接続金具48に装着することにより、ランプ22の長手方向の位置決めがされる。また取付けられたカバー64により、強固にランプ電極部44が接続金具48に挟持される。また、取付けられたカバー64によりランプ電極部と接続金具4

8とに、ごみなどが付着せず電気的トラブルが未然に回 避できる。

【0074】なお、本変形例においては、接続金具48を対象として説明したが、簡素化された接続金具58 (第3の変形例、図9参照)を用いることもできる。この場合、接続金具58の誘い面62(図9参照)をカバー64により挟み込むと、接続金具58によりランプ電極部44をより強固に挟持できる。

【0075】<第7の変形例>図14を参照して、第7 の変形例は、本実施の形態(図5参照)において、ランプ接続金具48を用いないものである。インバータ基板68およびGND基板70はランプ電極部52の大きさに合致した幅の切欠き部72を有する。また、切欠き部72周辺には、はんだ接続部73が設けられる。切欠き部72の位置および大きさは、ランプ22が所定の位置に位置決めされるように定められる。ランプ22の固定は、ランプ電極部52をはんだ接続部72にはんだ付けすることにより行なう。

【0076】このようなはんだ付けにより電極を接続することにより、ランプ22は、その管端部46をランプホルダ26に係合して位置決めされる。さらに、ランプ電極部44とはんだ接続部73とがはんだ付けされることにより、ランプ22は位置決めされる。また、はんだ付けにより電極部分を接続するため、確実に導通できる接続を実現できる。

【0077】<第8の変形例>図15を参照して、第8の変形例は、ゴムホルダ60については第3の変形例(図9参照)を採用し、電極の接続については第7の変形例(図14参照)を採用したものである。

7 【0078】このようにすると、ゴムホルダ60により ランプ22はその2方向(長手方向とそれに垂直な方 向)について容易に位置決めができる。また、はんだ付 けにより電極部分を接続するため、確実に導通できる接 続を実現できる。

【0079】以上のようにして、本発明の実施の形態に 係る変形例においても本発明の実施の形態と同様の作用 および効果を有することができる。

【0080】今回開示された実施の形態はすべての点で 例示であって制限的なものではないと考えられるべきで 40 ある。本発明の範囲は上記した説明ではなくて特許請求 の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味お よび範囲内でのすべての変更が含まれることが意図され る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態に係るバックライトユニットの分解斜視図である。

【図2】 図1に示すバックライトユニットの組立完了 後の斜視図である。

【図3】 図2におけるバックライトユニットの3-3 50 断面図である。 【図4】 図1に示すバックライトユニットの電源供給 ユニットの詳細斜視図である。

【図5】 図4に示す5の詳細斜視図である。

【図6】 図4に示す6の詳細斜視図である。

【図7】 電源供給部分の構造を示す詳細斜視図(その 1)である。

【図8】 電源供給部分の構造を示す詳細斜視図(その2)である。

【図9】 電源供給部分の構造を示す詳細斜視図(その 3)である。

【図10】 電源供給部分の構造を示す詳細斜視図(その4)である。

【図11】 電源供給部分の構造を示す詳細斜視図(その5)である。

【図 I 2 】 電源供給部分の構造を示す詳細斜視図(その 6)である。

【図13】 図12のカバーを取付けた後の詳細斜視図である。

【図14】 電源供給部分の構造を示す詳細斜視図(その7)である。

【図15】 電源供給部分の構造を示す詳細斜視図(その8)である。

【図16】 従来のバックライトユニットの分解斜視図

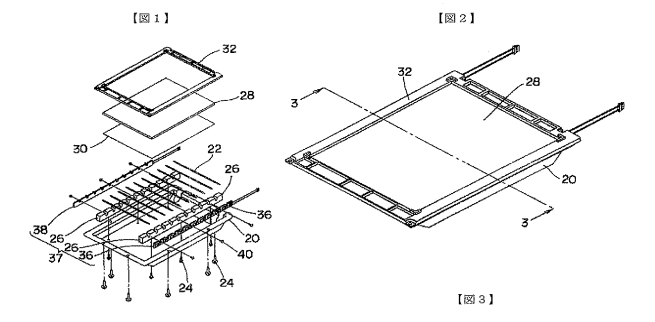
である。

【図17】 図16に示すバックライトユニットの組立 完了後の斜視図である。

【図18】 図17におけるバックライトユニットの18-18断面図である。

【符号の説明】

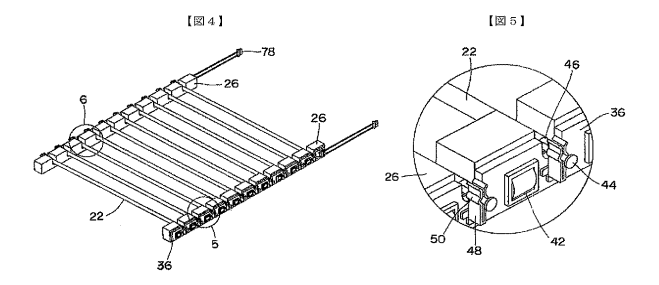
20 反射板、22 ランプ、24 ランプホルダ固定 用ビス、26 ランプホルダ、28 拡散板、30 ラ イティングカーテン、32 フレーム、34フレーム園 10 定用ビス、36 インバータ基板、37 電源供給ユニ ット、38GND基板、40 基板固定用ビス、42 インバータトランス、44 ランプ電極部(カラゲ処理 あり)、46 ランプ簡単部、48 ランプ接続金具、 50接触部、52 ランプ電極部(カラゲ処理なし)、 54 ゴムホルダ、56ゴムホルダ端面、58 ランプ 接続金具、60 ゴムホルダ (鍔付き)、62ランプ接 続金具58の誘い面、64 ランプ接続金具48用保持 具、66 64のロック爪、68 インバータ基板(変 形例)、70 GND基板(変形例)、72 68、7 20 0の基板きり欠き部、74 ゴムホルダ(従来)、76 ランプリード線、78 コネクタ、80 ランプホル ダ(従来)。

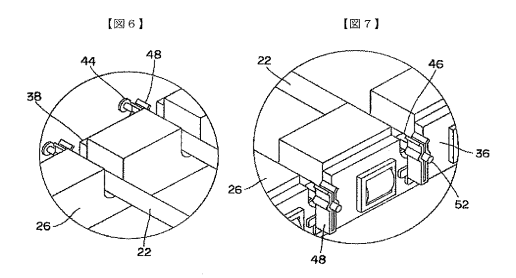


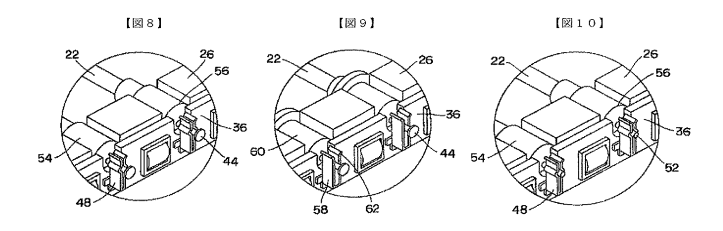
28

22

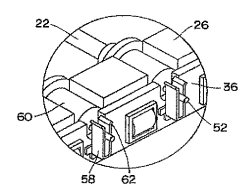
30



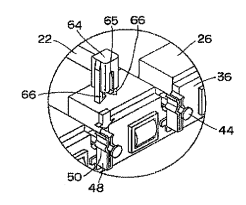




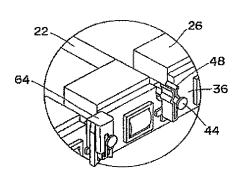
【図11】



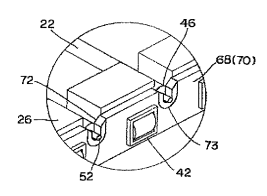
【図12】



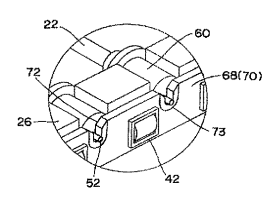
[図13]



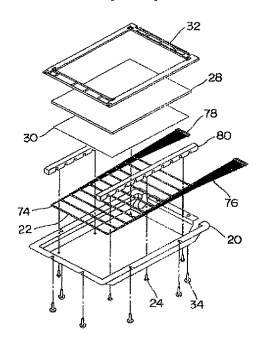
[図14]



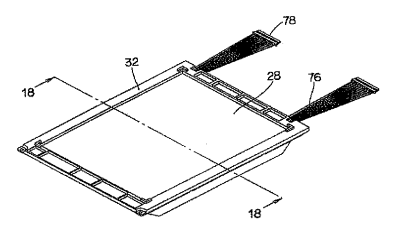
【図15】



[図16]



[図17]



【図18】

